(51) 5 C 23 C 22/03

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ по изобретениям и отнрытиям THE THAT COOP

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(54) СОСТАВ ДЛЯ ФОСФАТИРОВАНИЯ МЕТАЛ-(21) 4194728/23-02 ЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (22) 12.02.87 (57) Изобретение относится (46) 07.05.90. Бюл. № 17 1/2 (1/1 WPI) - (C) WPI / DERWENT AN - 1991-005592 [01] - SU19894194728 19890212 - SU19874194728 19870212; SU19894194728 19890212 - Compsn. for phosphatising metallic surfaces - contains phosphoric acid, zinc oxide, sodium nitrate, chromium tri:oxide, primary lower - COMPOSITION PHOSPHATING METALLIC SURFACE CONTAIN PHOSPHORIC ACID ZINC OXIDE SODIUM NITRATE CHROMIUM TRI OXIDE PRIMARY LOWER ALIPHATIC ALCOHOL WATER IN - AGRES E M; ALTSYBEEVA A I; VINOGRADOV P A - (LELE-R) LENGD LENNEFTKHIM - SU1562362 A 19900507 DW199101 000pp ORD - 1990-05-07 IC - C23C22/03 - CPI FS AB - SU1562362 The compsn. contains (in g/1) phosphoric acid (density 1.7) 70-100, zinc oxide 15-20, sodium nitrate 2-3, chromium trioxide 0.3-0.6, primary n-2-4C aliphatic alcohol 60-150 and balance water. - The compsn. is prepd. by dissolving the components in water, in the above order, and it is ready for use after 0.5-7 hrs. The compsn. is applied at ambient temp. onto the steel surface (also onto the surface covered with scale or rust). - Tests show that use of proposed compsn. increases corrosion resistance

to 8 hrs., and their impact strength up to 5 Nm, compared to 8 hrs, $\acute{\text{e}}$ hrs and 3.5Nm, respectively for the known compsn. - USE/ADVANTAGE - In various industries, as a compsn. for protecting metal surfaces against corrosion. Increased efficiency of corrosion-protection, reduced phosphatising temp, and increased impact strength of applied varnish coatings are obtd. Bul. 17/7.5.90 (2pp Dwg.No.0/0)

of steel surfaces up to 11 hrs. and the surfaces with welded seams up

--- . - . Com chickly nother on one som . . Раствор для фосфатирования готовят путем последовательного растворения в воде фосфорной кислоты, окиси цинка, нитрата натрия, трехокиси хрома и первичного алифатического спирта нормального строения с числом атомов углерода 2-4.

мана. Результаты коррозионных испытаний приведены в таблице.

Технико-экономическими преимуществами предлагаемого состава являются повышение эффективности защиты от коррозии, снижение температуры фосфатирования и повышение ударной прочности наносимых лакокрасочных покрытий.